# Covering for a dashboard, a steering wheel or the like

Patent number:

EP1213193

**Publication date:** 

2002-06-12

Inventor:

YALDIR TANJU [DE]; KUEHFU JUERGEN [DE]

Applicant:

**EISSMANN GMBH FA [DE]** 

Classification:

- international:

B60R21/20; B26D3/00

- european:

B60R21/20B2

Application number:

EP20010128073 20011127

Priority number(s):

DE20001061438 20001209

Also published as:

US6837515 (B2) US2002081922 (A1)

DE10061438 (A1)

Cited documents:



EP1057698 US5650115

US6070901

EP0764563 US5498022

more >>

## Abstract of EP1213193

The cover for a dashboard or steering wheel in which an air bag is mounted has perforations around the edge of the airbag casing. These may be wider on the side facing the airbag.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(11) EP 1 213 193 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 12.06.2002 Patentblatt 2002/24

(51) Int Ci.7: **B60R 21/20**, B26D 3/00

(21) Anmeldenummer: 01128073.2

(22) Anmeldetag: 27.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 09.12.2000 DE 10061438

(71) Anmelder: Firma Eissmann Gmbh 72574 Bad Urach (DE) (72) Erfinder:
• Yaldir, Tanju
72800 EnIngen u.A. (DE)

Kühfu , Jürgen
 72581 Dettingen (DE)

(74) Vertreter: Möbus, Danlela, Dr.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,
Dr.-Ing. Daniela Möbus,
Hindenburgstrasse 65
72762 Reutlingen (DE)

(54) Überzug für ein Armaturenbrett, ein Lenkrad oder dergleichen

(57) Ein Überzug für ein Armaturenbrett, ein Lenkrad oder dergleichen mit einem integrierten Airbag, wobei der Überzug auch den Airbagkasten abdeckt und im Bereich der Berandung des Airbagkastendeckels perforiert ist.

10



#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Überzug für ein Armaturenbrett, ein Lenkrad oder dergleichen mit einem integrierten Airbag.

[0002] In nahezu allen Kraftfahrzeugen sind heutzutage auf der Beifahrerseite Airbags im Armaturenbrett integriert. Bisher wird der Überzug des Armaturenbretts im Bereich des Airbags ausgespart. Dort sitzt dafür der Deckel des Airbagkastens.

[0003] Zunehmend besteht jedoch seitens der Automobilindustrie der Wunsch, die Airbags möglichst unsichtbar im Kraftfahrzeug zu integrieren. Aus diesem Grund sind hereits Überzüge für Armaturenbretter vorgeschlagen worden, die auch den Airbagkastendeckel abdecken und im Bereich der Berandung des Airbagkastendeckels von der Rückseite her angeritzt sind, um an dieser Stelle eine Sollbruchstelle zu definieren, wenn sich der Airbag entfaltet.

[0004] Da die Überzüge jedoch immer häufiger aus Leder hergestellt sind, das keine homogenen Materialeigenschaften hat und in seiner dreidimensionalen Faserstruktur eine sehr hohe Festigkeit aufweist, hat sich herausgestellt, dass dieses Vorritzen des Überzugmaterials sehr stark erfolgen muss, damit sich der Airbag in jedem Fall ungehindert entfalten kann. Damit ist aber dann das Überzugmaterial im Bereich der Materialschwächung so dünn, dass durch die in einem Kraftfahrzeug herrschenden starken Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschiede sich die Materialschwächungslinie auch auf der Außenseite abbildet. Damit wird jedoch der Zweck einer unsichtbaren Unterbringung des Airbags nicht erreicht.

[0005] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgahe zugrunde, einen Überzug für ein Armaturenbrett oder dergleichen mit einem integrierten Airbag zu schaffen, der den Airbag nach außen hin unsichtbar abdeckt und dennoch ein zuverlässiges öffnen des Airbags im Bedarfsfall gewährleistet.

[0006] Die Aufgabe wird mit einem Überzug für ein Armaturenbrett, ein Lenkrad oder dergleichen mit einem integrierten Airbag gelöst, der erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet ist, dass er auch den Airbagkasten abdeckt und im Bereich der Berandung des Airbagkastendeckels perforiert ist. Die Perforation weist Materialdurchbrüche auf, sodass beim Entfalten des Airbags lediglich die Materialstege zwischen den Durchbrüchen aufgetrennt werden müssen, was sich durch eine entsprechende Dichte der Durchbrüche der Perforation sicherstellen lässt. Die Durchbrüche im Material können dabei relativ klein gehalten werden, sodass sie von der Außenseite her kaum zu sehen sind. Dies gilt insbesondere für ein leicht elastisches Überzugsmaterial wie Leder, Kunstleder, Bezugsstoffe usw.

[0007] Die Perforationsöffnungen können auch zusätzlich mit einer Spachtelmasse oder Kleber oder dergleichen ausgefüllt sein. Bei der Herstellung des Überzugs aus Leder kann das Leder zugerichtet oder noch unzugerichtet perforiert und gespachtelt werden. Zum Zuspachteln der Perforationsdurchbrüche eignet sich beispielsweise ein Lederspachtel, ggf. mit einem Zusatz. Diese Spachtelmasse sorgt dafür, dass die Öffnungen nach außen vollkommen unsichtbar sind und auch bei starken Temperaturschwankungen die Sollbruchstelle visuell nicht erkennbar wird.

[0008] Dennoch behindert die Spachtelmasse ein Auftrennen des Überzugs entlang der Perforationslinie im Notfall nicht.

[0009] Bei Verwendung eines Klebers zum Ausfüllen der Durchbrüche hat dieser die Funktion, die Perforation so wieder zusammenzufügen, dass eine definierte Durchstoßkraft für den Airbag gewährleistet ist. Der Kleber darf nur eine Restkraft aufweisen, damit die Auslösung des Airbags nicht verhindert wird.

[0010] Die Perforation kann jedoch auch optisch hetont werden. Es kann dazu beispielsweise ein Faden zur Simulation einer Naht durch die Perforationslöcher hindurchgezogen werden.

[0011] Die Löcher der Perforation können durch Stanzen, mittels eines Lasers, einer Nadel, einer Messerklinge oder eines Schneidegeräts hergestellt sein. Eine andere Herstellungsmöglichkeit besteht darin, die Löcher durch Durchschießen des Materials des Überzugs mit einem Hochdruckwasserstrahls zu erzeugen. Dabei sollte zur Herstellung der Löcher Material abgetragen, entfernt, eingeschnitten oder dgl. werden.

[0012] In der Praxis haben sich Materialdicken von 0,6 mm bis 2,8 mm für den Überzug bewährt. Dabei kann die Perforation Löcher mit einem Durchmesser von 0,1 mm bis 0,5 mm aufweisen.

[0013] Der Abstand der einzelnen Löcher sollte vorzugsweise so bemessen sein, dass der Überzug beim öffnen des Airbags sich entlang der Perforationslinie auftrennt.

[0014] Es ist außerdem möglich, die Perforationsöffnungen auf der dem Airbag zugewandten Seite des Überzugs mit einem größeren Durchmesser zu versehen als auf der Sichtseite. Die Sichtund/oder die Airbagseite können außerdem mit einer Lederzurichtung, einem Schaum oder dergleichen lackiert sein. Auch ein mehrlagiger Aufbau des Überzugs ist möglich.

#### Patentansprüche

- Überzug für ein Armaturenbrett, ein Lenkrad oder dergleichen mit einem integrierten Airbag, dadurch gekennzeichnet, dass er auch den Airbagkasten abdeckt und im Bereich der Berandung des Airbagkastendeckels perforiert ist.
- Überzug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforationsöffnungen mit einer Spachtelmasse, einem Kleber oder dergleichen ausgefüllt sind.

15

30

35

- 3. Überzug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass er aus Leder, Kunstleder, Bezugsstoff oder dergleichen hergestellt ist.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforationsöffnungen durch Stanzen hergestellt sind.
- 5. Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass die Perforationsöffnungen durch Durchschießen des Materials des Überzugs mit einem Hochdruckwasserstrahl, mittels eines Lasers, einer Nadel, einer Messerklinge oder einem Schneidegerät hergestellt sind.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, dass er eine Dicke von 0,6 mm bis 2,8 mm aufweist.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnet, dass die Perforation Öffnungen mit einem Durchmesser von 0,1 mm bis 0,5 mm aufweist.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforationsöffnungen auf der dem Airbag zugewandten Seite einen größeren Durchmesser aufweisen als auf der Sichtseite des Überzugs.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass er auf der Sichtseite mit einer Lederzurichtung, einem Schaum oder dergleichen lackiert ist.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzelchnet, dass seine dem Airbag zugewandte Seite mit einer Lederzurichtung, einem Schaum oder dergleichen lackiert ist.
- Überzug nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass er mehrlagig ist.

50

45

55



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 01 12 8073

	EINSCHLÄGIG			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Inl.Cl.7)
х	EP 1 057 698 A (GE 6. Dezember 2000 ( * Spalte 1, Zeile Zeile 4 *		1-3,5,6, 8,11	B60R21/20 B26D3/00
	* Spalte 5, Zeile * Spalte 7, Zeile 1,2,4,5 *		-	
X	US 5 650 115 A (PR 22. Juli 1997 (199 * Spalte 6, Zeile * Spalte 7, Zeile * Spalte 12, Zeile 11; Abbildungen 2,	7-07-22) 50-58 * 28-36 * 52 - Spalte 13, Zeile	1,3-6,11	
X	* Spalte 2, Zeile * Spalte 3, Zeile	26-33 * 64 - Spalte 4, Zeile 3 * 58 - Spalte 5, Zeile 13;	1,3,5,8,	RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
X	EP 0 764 563 A (TO 26. März 1997 (199 * Seite 4, Zeile 5 *	7-03-26) -18; Abbildungen 1,3,6,7	1,7	B60R B26D
A	12. März 1996 (199 * Spalte 4, letzte Absatz 1 *	PANDREOU JOHN ET AL) 6-03-12) r Absatz - Spalte 5, 53 - Spalte 6, Zeile 4;	9	
A	EP 0 639 481 A (TI 22. Februar 1995 ( * Zusammenfassung	1995-02-22) ´	10	
Der vo	rliegende Recherchenbericht w.			
	Recherchenort  DCDITN	1 .	Prüler	
	BERLIN	6. März 2002	· Pet	ersson, M

EPO FORM 1503 US.82 (PO4C03)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffertlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: ällteres Patemdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

 <sup>:</sup> Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes
 Ookument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 8073

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1057698	A	06-12-2000	FR EP WO	2794412 A1 1057698 A1 0074982 A1	08-12-2000 06-12-2000 14-12-2000
US 5650115	A	22-07-1997	US CA EP JP	5335935 A 2084550 A1 0586222 A2 7001499 A	09-08-1994 01-03-1994 09-03-1994 06-01-1995
US 6070901	Α	06-06-2000	DE GB	19948125 A1 2342898 A	27-04-2000 26-04-2000
EP 0764563	A	26-03-1997	JP EP US	9086321 A 0764563 A2 5839752 A	31-03-1997 26-03-1997 24-11-1998
US 5498022	Α	12-03-1996	KEINE		
EP 0639481	A	22-02-1995	US CA EP JP	5611564 A 2130374 A1 0639481 A1 7179161 A	18-03-1997 19-02-1995 22-02-1995 18-07-1995

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82